

## Výsledky redukce vizuálních pozorování Slunce za rok 2018

### Výsledná řada " Česlopol "

měsíc	n	$\Sigma_n$	n/den	$R_{Sn}$	$R_p$ ČSP	$k_{Sn}$	$\sigma$	$\sigma/k$	% n
I.	28	147	5,3	6,8	<b>4,5</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	90,3
II.	27	162	6,0	10,7	<b>9,1</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	96,4
III.	30	203	6,8	2,5	<b>0,7</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	96,8
IV.	30	285	9,5	8,9	<b>6,2</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,0
V.	31	315	10,2	13,1	<b>11,6</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,0
VI.	30	278	9,3	15,6	<b>14,4</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,0
VII.	31	290	9,4	1,6	<b>0,2</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,0
VIII.	31	292	9,4	8,8	<b>7,5</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,0
IX.	30	292	9,7	3,3	<b>2,4</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,0
X.	31	239	7,7	4,9	<b>3,9</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,0
XI.	0	0	#DIV/0!	0,0	<b>#DIV/0!</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
XII.	0	0	#DIV/0!	0,0	<b>#DIV/0!</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
$\Sigma$	299	2503		76,2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
$\emptyset$			#DIV/0!	6,4	<b>#DIV/0!</b>	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	81,9

n ..... počet pozorovacích dnů

$R_{Sn}$  ..... předběžné relativní číslo dle SILSO - Brusel

$R_p$  ..... napozorované relativní číslo

k ..... koeficient přepočtu

$\sigma$  ..... střední kvadratická odchylka